Mapania oblonga CLARKE (CYP.) = APARTEA LE TESTUI <math>PELL. ET LANGEVINIA MONOSPERMA JAC- $F\hat{E}L$.

Par H. JACQUES-FÉLIX.

J'ai donné ici même (1947, nº 1. p. 88), la description d'une plante que je proposais comme type d'un genre nouveau de Rapateaceae. Ainsi que je le disais dans la diagnose, l'échantillon était incomplet et je ne disposais ni du périanthe, ni des étamines. J'avais basé mon opinion sur la frappante ressemblance de cette plante avec Rapatea longipes Benth. (C. R. Ac. Sci. 1947, t. 224, p. 211).

M. F. Pellegrin me fit savoir entre temps qu'il s'agissait probablement de cette même Cypéracée qu'il avait, lui aussi, rapprochée de Rapatea longipes pour en faire d'abord le type du g. Apartea (Bull. Soc. bot. Fr. 77, 1930, p. 473-474) et l'identifier ensuite à Mapania oblonga Clarke (id. 78, 1931, p. 180).

Une simple vérification me rendit à l'évidence.

Cette confusion commise à deux reprises suffit à indiquer la convergence morphologique qui existe entre cette Cypéracée et plusieurs Rapateaceae américaines. Elle montre aussi qu'il a y toujours inconvénient à travailler sur des échantillons insuffisants.

Les observations biogéographiques que j'ai exposées par ailleurs (C. R. Ac. Sci. 1947, t. 224, p. 211) ne sont donc pas à prendre en considération.

Laboratoire d'Agronomie coloniale du Muséum.